

Neue 5-l-Behälter

Fisher Chemical Lösungsmittel

QUALITÄT

Dank eines speziellen Fluoridierungsprozesses, der die Integrität des Lösungsmittels gewährleistet, können für hochreine Lösungsmittel anstelle von schweren Metallbehältern leichtere Kunststoffbehälter eingesetzt werden.

SICHERHEIT

Durch das geringere Gewicht des Behälters und den ergonomisch geformten Handgriff ist die Ausgabe des Lösungsmittels jetzt sicherer.

PRAKTISCHE VORTEILE

Die quadratische und stapelbare Form ermöglicht es, mehr Behälter auf einer kleinen Fläche zu stapeln, was das Arbeiten mit den Behältern deutlich vereinfacht.



Alle unsere Fisher Chemical Lösungsmittel unterliegen einer stetigen Weiterentwicklung, um auch den neuesten Qualitätsanforderungen gerecht zu werden. Unsere Produkte stellen für alle Herausforderungen in Labor, Pilotanlage und Produktion zuverlässige, effiziente und wirtschaftliche Lösungen dar.

LEISTUNGSMERKMALE DES BEHÄLTERS

- Einfache Handhabung
- Mehr Sicherheit
- Robust und stapelbar

ARTEN VON LÖSUNGSMITTELN

- SLR-Qualität (Specified Laboratory Reagents, extrarein)
- AR-Qualität (Analytical Reagent, zur Analyse)

BEHÄLTERSPEZIFIKATIONEN



Behältertyp: Schraubverschluss nach DIN 51



Fassungsvermögen: 5 l



Gesamthöhe: 255 mm
(Stapelhöhe 242 mm)



Körper: 193 x 146 mm



Material: Fluoriertes HD-Polyethylen



Mit externem Griff und Originalitätsschraubverschluss
(AD 53, ID 43)



UN-zugelassen



*Beständig gegenüber
aggressiven Lösungsmitteln*



BESTELLEN SIE NOCH HEUTE:
(gebührenfrei a. d. Festnetz)

PER TELEFON: Deutschland: 0800 34743-70
Österreich: 0800 208840
ODER PER FAX: Deutschland: 0800 34743-71
Österreich: 0800 206690

EINFÜHRUNGSANGEBOT

Gültig bis 30.04.2011

Neue 5-l-Behälter Fisher Chemical Lösungsmittel



Hiermit bestellen wir folgende Artikel:

Unsere Bestell-Nr.:

Kunden-Nr.:

Datum:

Unterschrift:

Rechnungsanschrift:

Firma:

Abteilung:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon / Telefax: /

E-Mail:

Lieferanschrift: (falls abweichend)

Art.-Nr.	Beschreibung	Qualität	Gebinde	Mindest- abnahme Gebinde	Listenpreis €/ Gebinde	Einführungs- preis €/ Gebinde	Anzahl Gebinde	Gesamt- preis €	
A/0560/FP21	Aceton	SLR, extrarein	5 l	1	69,00	15,60			
C/8920/FP21	Cyclohexan	SLR, extrarein	5 l	1	105,90	30,30			
D/5000/FP21	Diisopropylether (mit BHT stabilisiert)	SLR, extrarein	5 l	1	51,33	33,60			
E/0580/FP21	Ethanol, mit 2% MEK denaturiert (Verkauf nur in Deutschland)	SLR, extrarein	5 l	1	52,50	25,90			
E/0600DF/F21	Ethanol, absolut, inkl. Ethanolsteuer (Preis gilt nur in Deutschland und Österreich)	SLR, extrarein	5 l	1	207,30	128,00			
E/0850/FP21	Ethylacetat	SLR, extrarein	5 l	1	74,20	17,30			
H/0155/FP21	n-Heptan	SLR, extrarein	5 l	1	137,00	63,80			
H/0160/FP21	n-Heptan	AR, zur Analyse	5 l	1	155,00	80,20			
H/0350/FP21	Hexan, Fraktion	SLR, extrarein	5 l	1	70,20	26,90			
P/7490/FP21	Isopropanol	SLR, extrarein	5 l	1	69,00	18,10			
M/3950/FP21	Methanol	SLR, extrarein	5 l	1	56,00	11,10			
M/4000/FP21	Methanol	AR, zur Analyse	5 l	1	60,00	12,00			
T/2200/FP21	Toluol	SLR, extrarein	5 l	1	81,50	17,00			
W/0100/FP21	Wasser	AR, zur Analyse	5 l	1	29,90	19,20			
Preise in Euro zzgl. MwSt. Mindestabnahme: 1 Gebinde (1 x 5 l). Aktionsangebot gültig bis 30.04.2011.							Gesamtwert €		

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Preisänderungen und Irrtum vorbehalten.



Fisher Scientific

Part of Thermo Fisher Scientific

Deutschland:

Fisher Scientific GmbH
Im Heiligen Feld 17
58239 Schwerte
Tel.: 0800 3474370
Fax: 0800 3474371
chemie@thermofisher.com
www.de.fishersci.com

Österreich:

Fisher Scientific (Austria) GmbH
Rudolf von Alt-Platz 1
1030 Wien
Tel.: 0800 208840
Fax: 0800 206690
info.austria@thermofisher.com
www.at.fishersci.com

Tschechien:

Fisher Scientific spol. s.r.o.
Kosmonautu 324
53009 Pardubice
Tel.: +420 466 798-230
Fax: +420 466 435-008
info.cz@thermofisher.com
www.thermofisher.cz

Slowenien:

Fisher Scientific d.o.o.
Parmova ulica 53
SI-1000 Ljubljana
Tel: +386 597 31 494
Faks +386 597 31 495
si.info@thermofisher.com
www.si.fishersci.com

**ACRÖS
ORGANICS**

F
Fisher BioReagents®

F Fisher
Chemical

MAYBRIDGE